

55" Профессиональный LED монитор

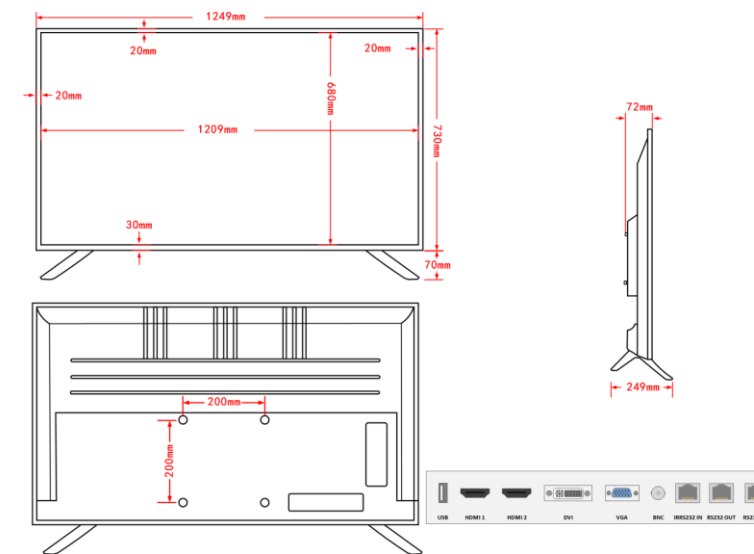
AE-LED55A



ОСОБЕННОСТИ

1. Разрешение: 3840*2160 с более высокой четкостью, чем обычный монитор.
2. Автоматическое определение разрешения входного сигнала с кратковременным показом разрешения в левом нижнем углу экрана.
3. Реалистичные и истинные цвета.
4. Яркость: качество улучшено для лучшей презентации.
5. Используйте промышленный экран, высокую яркость, высокую контрастность.
6. Высококачественный источник питания, специально разработанный для промышленного оборудования, поддерживающий 24 часов × 365 дней непрерывной работы.
7. Используется 10-битный чип обработки изображения, обеспечивающий прогрессивную развертку и тонкую текстуру.
8. Поддержка интеллектуального трехмерного снижения шума, функция динамической яркости, технология оптимизации контрастных цветов.
9. Используются светодиоды от ведущих производителей.
10. Светодиод имеет небольшой объем, низкое энергопотребление, нулевое вредное излучение, стабильное изображение и обеспечивает отсутствие воздействия на глаза.
11. 5 мс чрезвычайно быстрый отклик.
12. Благодаря использованию нано-технологий - картина более трехмерная и прозрачная.

Размеры



Спецификация

Тип продукта: Профессиональный монитор

Модель продукта: AE-LED55A

Размер экрана: 55"

Тип экрана: LED

Соотношение сторон экрана: 16: 9

Яркость: 450 кд/м2

Коэффициент контрастности: 3000:1

Время отклика: 6,5 ms

Угол обзора: 160° / 170°

Отображаемые цвета: 16.7M

Разрешение: 3840*2160(Поддержка разрешения до 4 k)

Метод управления: кнопочная панель, пульт дистанционного управления

Входные порты: HDMI/VGA/USB/DVI/BNC/232 serial port

Выход звука: стерео-динамики

Питание: 110-220в

Максимальная потребляемая мощность: 200 Ватт

Корпус: огнестойкий пластик, задняя металлическая крышка

Размеры: 1249*730*72мм без учета высоты подставки (высота подставки: 70мм)

Способ установки: на подставке, настенное крепление (VESA(200*200мм))

Вес продукта: 12,2 кг

Размер упаковки: 1379*861*220мм

Вес брутто: 20,2 кг

Оптимальная температура эксплуатации: 20 °C

Влажность рабочей среды: 10%-90%

Температура хранения: -20 °C--- 60 °C